

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04040072 A

(43) Date of publication of application: 10.02.92

(51) Int. CI

H04N 1/40

B41J 2/525

G03G 15/01

G09G 5/06

H04N 1/46

H04N 9/79

(21) Application number: 02146970

(22) Date of filing: 05.06.90

(71) Applicant:

**FUJI XEROX CO LTD** 

(72) Inventor:

TERADA YOSHIHIRO HIBI YOSHIHARU

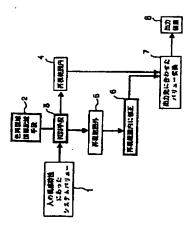
# (54) COLOR CORRECTING SYSTEM FOR DIGITAL COLOR PICTURE PROCESSOR

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To satisfactorily reproduce a color by executing value conversion corresponding to an output destination after correcting a color, which is out of a color reproducing range, into the range when executing color correction, color control, color conversion or the other processing by a system value.

CONSTITUTION: A value converting means 7 is provided to convert the system value to the value of each primary color to be handled at the output destination, a storing means 2 is provided to store information concerning the color reproducing area of the output destination according to the system value, and correcting means 3 and 6 are provided to correct a system value 5, which is out of a color reproducing area, into the color reproducing area by deciding the system value is out of the color reproducing area of the output destination or not. Then, when outputting the edited system value 1 to an output device 8, the correcting means 6 corrects the system value 1 based on the information concerning the color reproducing area of the output destination and afterwards, the system value is converted to the value of each primary color by the value converting means 7 and outputted. Thus, even when a picture is outputted from the output device 8 as it is, the color can satisfactorily be reproduced without sharply changing hue or chrominance.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# 匈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-40072

Dint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成 4 年(1992	2) 2月10日
H 04 N 1/40 B 41 J 2/525	D	9068-5C			
B 41 J 2/525 G 03 G 15/01 G 09 G 5/06 H 04 N 1/46 9/79	1 1 5	2122-2H 8121-5G 9068-5C			
9/79	H	9185-5C 7611-2C B 審査節	41 J 3/00 求 未請求 1	育求項の数 2	B (全6頁)

❷発明の名称 デジタルカラー画像処理装置の色補正方式

②特 願 平2-146970

②出 願 平2(1990)6月5日

**砂**発 明 者 守 田 義 弘 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社

海老名事業所内

**②発明者 日比 吉晴 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社** 

海老名事業所内

⑦出 願 人 富士ゼロックス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代理人 弁理士阿部 龍吉 外7名

#### 明 毎 書

## 1. 発明の名称

デジタルカラー面像処理装置の色補正方式

### 2. 特許請求の範囲

(2)記憶手段は、明度と色相に対応した形度に より色再項域の最大値を記憶し、修正手段は、形 度が色再項域の最大値より大きい場合には該最大 値に修正するように構成したことを特徴とする時 求項1記載のデジタルカラー面像処理装置の色補 正方式。

## 3. 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

本発明は、明度、色相、彩度に関する情報からなる値をシステムパリューとして用い面像データに対する編集処理を行うデジタルカラー面像処理 装置に関する。

## 【従来の技術】

第5回は面像データを扱うシステムの構成例を 示す図、第8回はカラーデジタル面像処理装置に 提用される表色系を説明するための図、第7回は カラーデジタル画像処理装置の構成概要を示す図 である。

第5回に示すシステムは、スキャナー23で狭 み取ったカラー原稿の範疇データモワータステーション21に転送して、CRTディスプレイ22 に表示したり、プリンタ25から印刷出力したり

## 特別平4-40072 (2)

することができるように構成した例であり、ファイル24は、その面像データを格納しておくものである。このようなシステムの場合、スキャナー28で洗み取った面像データは、出力するCRTディスプレイ22やブリンタ25の性能や特性に合わせた変換、関整が必要である。

上記のようなシステムや複写機、FAX、、プリンタ等のカラーデジタル面像処理装置では、従来よりCRT等の加法混色の原色であるYMC(K)が主としてシステム内で取り扱う面像アータの仮対・クステムバリュー)であった。BGRンサータの仮対・クステムバリュー)であった。CCDセンステム内であったの日本ンサーのであった。CCDセンステムバリュー)であった。CCDセンステムバリュー)であった。CCDセンステムが日本の仮対・クロースを表す。というでは、一般ではないであって、プリンタの印刷出力にもして使用され、第6回以に示すように8ビット、256階級であるの以に示すように8ビット、256階級であるのとものカーアンタの印刷出力信号として降調である回以に示すように8ビット、256階級では、

すと、それぞれの値が 0 のとき白、それぞれの値が 2 5 5 のとき黒、YMCが等しい値のときグレー系を表す。これらは、いずれも毘色による表色であるため、ある色において、B中G、R、YやM、Cを変えた場合にどのように色が変わるか想像することが難しい。したがって、色を少し明るくしたい、色を鮮やかにしたいというような要求に対して、それぞれの原色をどの程度の割合で増減すれば良いかが分かりにくい。

そこで、最近ではし。a。b・やHVC、YES等、人に復感特性にあった値をシステムバリューとして採用するケースも増えてきている。第7図である。第7図である。第7図である1IT31からカラー原在読み取り、BGRの色分解信号が出力さる。また後編集回路33に構成し、し。a・b・に変換した後編集でであることがある。そして、出力個がブリンタ等の場合には、編集回路33の面像データをシスの場合には、編集回路33の面像データをシスの場合には、編集回路33の面像データをシスの場合には、編集回路33の面像データをシスの場合には、編集回路33の面像データをシスの場合には、場合には、

ナムパリュー変換回路34でシステムパリュー変 接回路34でYMCに変換する。

L・a・b・は、第6図(c)に示すようにし。で 明度を、a・、b・で色相と彩度を表し、HVC も、同図のに示すようにし\* a\* b\* と同様、Ⅴ で弱度を、Hで色相を、Cで彩度を表している。 したがって、HVCの表色系を採用すると、色を 明るくしたいという要求に対しては、Vだけを関 整すればよいし、色を鮮やかにしたいという要求 に対してはCを調整し、少し赤みを出したいとい う要求に対しては、日を調整すればよいので、基 覚的に定量的な扱いができる。そのため、編集に おける色の認識程度も向上する。また、菌象デー タを圧縮する場合、BGR中YMCでは、重みが 均等であるため、それぞれを同じように圧縮率を 適用して処理することが必要であるが、 L \* a \* b・やHVCでは、人間の目に敏感である羽るさ、 輝度の圧縮率を小さくし、色相や彩度の圧縮率を 大きくし、全体のデータ圧結率を上げることがで きる。

すなわち、BGRやYMCがCRTや色材の特性に依存してしまうのに比べ、L°a°b°やHVC等の絶対的表色値は、システムの互換性を考えた場合でも利点がある。

## [発明が解決しようとする課題]

すなわち、是色の原色であるBGRやYMCでは、第6回向、砂に示すように直交座標系において例えばそれぞれの原色を8ピットで表すように

# **转周平4-40072 (3)**

すると、8ピット、258のサイズ内で表現され る立法体が実際に再現できる色として存在する空 間となる。しかし、L゚a゚b゚やHVCでは、 明度軸の両先端で色柑や彩度のない黒と白で彩度 値が 0 となるので、形皮が 9 でない外側のように 実際に存在しない再現不能な空間ができてしまう という問題がある。つまり、第6図辺の実験に示 すような2つの円盤を突き合わせた空間が基本的 には再現空間として存在する。したがって、シス ナム上では例えばそれぞれを8ピットで表すよう にしても、データの表現可能空間は、第6階級の 点線で示すように円柱空間となるが、明度と形度 において、2つの円益を突き合わせた明度階の中 腿部付近だけで影度が最大となるだけであり、弱 皮が大小いずれの方向にずれていっても形皮の範 囲は狭くなってゆき、再現不能となる範囲が大き くなってしまう。

他方、システム内でどのような値を用いるにせ よ、最終的にプリントアウトし、或いはCRT表 示する場合には、その出力装置に合わせたパリュ

るが、その他の場合には、実際に再現不能な値が 人力された時には、どのような色が出力されるか は分からず、良好な色調整、色変後が行われない。

本発明は、上記の課題を解決するものであって、 色再現範囲外のデータの修正を行うデジタルカラ 一面像処理装置の色補正方式を提供することを目 的とするものである。

## [保証を解決するための手段]

 なお、システムパリューの変換方式には、全ての値の変換テーブルを持つDLUT(ダイレクトルックアップテーブル)を用いるもの、LUTとマトリクス演算の組み合わせを用いるもの、マトリクス演算を用いるもの等がある。このうち、DLUTの場合には、上記再現範囲外の色に変換されるのをLUT作成の時点で回避することができ

8に出力する際に、修正手及6で出力先の色再現 域に関する情報に基づいてシステムバリュー1の 修正を行った後、パリュー変換手及?で各原色の 値に変換して出力するように構成したことを特型 とする。

また、記憶手及2は、別度と色相に対応した彩度により色再項域の最大値を記憶し、修正手及3、6は、形度が色再現域の最大値より大きい場合には該最大値に修正するように構成したことを特徴とする。

#### [作用]

本発明のデジタルカラー面像処理接近の色補正 方式では、記憶手段 2 にシステムバリューによる 出力先の色再現域に関する情報を記憶し、編集処 選を行ったシステムバリュー1 を出力装置 8 に出 力する際に、修正手段 6 で出力先の色再現域に関 する情報に基づいてシステムバリュー1 の修正を 行った後、バリュー変換手段 7 で各原色の領に変 換して出力するので、そのまま出力装置 8 から配 像を出力しても、色相や彩度が大きく変わること

# 特間平4-40072(4)

がなく良好な色再項が可能となる。しかも、彩度で色再現域を制定し修正することにより、システムパリュー1で処理した明度と色相を変えることなく再項可能な最大の彩度で出力するので、再現色の劣化も低減することができる。

#### [實施例]

以下、図面を参照しつつ実施例を説明する。 第1図は本発明に係るデジタル面像処理装置の 色緒正方式の1実施例を示す図である。

第1回において、人の視察特性にあったシステムパリュー1は、先に述べたように明度、色相、影度に関する情報を有するものであり、例えば色神正や色質を、色変換その他の編集処理を行った。後の、つきりこれが要置 8 で色 5 かっぱ 5 で色 7 である。したがって、システムパリュー1 は第7回のシステムパリューを入力してのシステムパリューを決するのといり、このシステムパリューを決するのといり、アンステムパリューを決するが、1回に示すシステムパリューを接回路34であ

接して出力するものであり、出力装置 8 は、例え は彼写機のカラー画像出力ターミナルやカラープ リンタ、カラーディスプレイ等である。

第2回はシステムバリューをHVCからBGRに変換する回路の構成例を示す図であり、第3回は色再現領域記憶テーブルの構成例を示す図、第4回は比較器による修正処理を説明するための図である。

第2回において、色再現領域記憶テーブル11は、第3回に示すように色相Hと明度Vにより説定される形度Cの最大値C=== を色再現領域情報として記憶しておくものである。この色再現領域情報は、例えばVを10のレンジで1.0年にC=== を設定した場合、10×36=360個のC=== により色再現域を表現することになる。比較器12は、入力されたシステムパリューが再現範囲内のである。

第2図に示す例では、システムパリューとして

る。色言現域情報記憶手段2は、明度、彩度、色 相で規定される色の再現範囲に関する情報を記憶 しておくものであり、判別手及るは、システムパ リュー1を入力とし、色耳環域情報記憶手及2に 記憶された色の再現範囲に関する情報を参照して 出力整置8の扱うシステムパリュー、例えばYM C(K)、BGRに変換する際に再現範囲内の色 か否かの刺定を行うものである。再項範囲内デー タ 4 は、刺肌手及 3 においてシステムバリュー1 が再現範囲内の色の値であると刺定されたデータ であり、再現範囲外データ5は、判別手段3にお いてシステムパリュー1が再項範囲外の色の値で あると刺定されたデータである。佐正手及6は、 **算理範囲外データ 5 について再現範囲内の値に修** 正するものであり、例えば色再現域情報記憶手段 2 に記憶された色の再項範囲に関する情報を参照 して修正処理を行う。パリュー変換手及?は、再 現範囲内データ 4 又は佐正手段 6 による修正後の データをパリュー変換して出力装置8の扱うシス テムパリュー、例えばYMC(K)、BGRに変

HVCが入力されると、まず、入力されたHVに対応して色再現領域記憶テーブル11からCasaを使み出す。これに対して比較器12では、入力されたCを色再現領域記憶テーブル11から終み出したCasaaと比較し、以下のような修正を行ったC'を出力する。

C > C ... の場合には、C′ = C ... C ≤ C ... の場合には、C′ = C

システムパリュー変換手及13は、入力された HVと比較器12で修正処理されたC'からDL UT方式、LUTとマトリクス演算の組み合わせ 方式、マトリクス演算方式等を使ってHVCから BGRへの変換を行うものである。

例えば第4回に示すように入力されるシステム
パリューとしてH、V、C、とH。V、C、があ
り、それぞれに対応して色再現領域記憶テーブル
1 1 にそれぞれC a a a i、 C a a a a が記憶されている
場合について説明する。入力されたシステムパリ
ューがH、V、C、の場合には、上記の修正処理
により、C、がC a a a i より大きいのでC a a a i に置

# 特間平4-40072 (5)

会換えたものを修正後のC′とするが、入力されたシステムパリューがH。V:C の場合には、C。はC manu より逆に小さいので入力されたC。をそのまな修正後のC′として、システムパリュー変換手及13に出力し、出力装置の扱うシステムパリューに変換する。

第8 図伽で先に述べたようにHVCの空間は、 2 つの円織を突き合わせたものとなるが、実際には登んだものとなる。例えばイエローとブルーをは高い明度の方にあり、何えばしゃ一定での方にある。例えばし、イエローの方にあい明度のでは、イエローの方が出って、したがって、しゃのを合むで、したがって、したがってで見ると、高い明度側ではブルーのおもむが、したがってで見ると、高明度がある。とブルーの方はでは、で見ると、高明度がある。では、が、単になる。では、ブルーの方で形度の値が大きいをでは、ブルーの方では、ブルーの方では、ブルーの方で形度の値が大きいである。

なお、本発明は、上記の実施例に限定されるも

さらには、色再項域を明度と色相に対応する形 度の最大値で修正することにより、システムパリ ュー1で処理した明度と色相を変えることなく再 現可能な最大の形度で出力することができ、色相 や形度が大きく変わることがなく再現色の劣化も 低減した良好な色再現が可能となる。 のではなく、種々の変形が可能である。例えば上 記の実施例では、HVC方式を採用したもので説 明したが、L・a゚b゚方式やYES、その他明 度、色相、影度に関する情報からなる人の視惑や 性に合った値をシステムバリューとする場合につ いても同様に採用できる。また、再現範囲内への 修正では、HVの2要素を固定してCをC₌₌■ ド 制限する処理を行うようにしたが、座標空間で再 理範囲内の点との最短距離を求め、その点に修正 するようにしてもよい。さらに、第5図で示した システムから明らかなようにシステム全体として HVCをシステムバリューとし、CRTディスプ レイやプリンタに適宜出力する構成の場合には、 それぞれの出力装置に合わせたYMC(K)やB GRにバリュー変換することが必要であるため、 それぞれに対応した色再現領域情報、バリュー変 技のパラメータを備える構成となることはいうま でもない。

#### [発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によれ

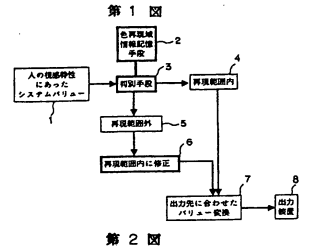
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るデジタル画像処理装置の 色緒正方式の1実施例を示す図、第2図はシステムバリューをHVCからBGRに夜後する回路は 構成例を示す図であり、第3図は色再現無味記憶 テーブルの構成例を示す図、第4図は比較器には を正処理を説明するための図、第5図は画像データを扱うシステムの構成例を示す図、第6図は カラーデジタル画像処理装置に採用される安色系 を説明するための図、第7図はカラーデジタル画像処理装置の構成低要を示す図である。

1 …システムバリュー、2 …色再項域情報記憶 手段、3 …判別手段、4 …再項範囲内データ、5 …再項範囲外データ、6 … 修正手段、7 …バリュ 一変接手段、8 …出力装置。

出 観 人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 阿 邸 覧 吉(外7名)

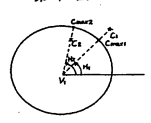
# 特開平4-40072 (6)



٧ Н C 0\* 0 0 0 10° 0 ٧ı Hi ٧ Ηz Cmest 10 360° 0

第3図

第 4 図

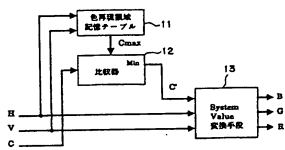


第6図

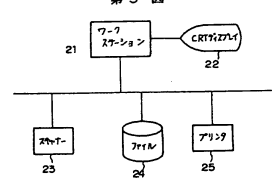
**(b)** 

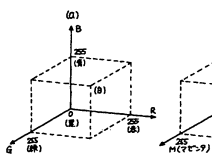
(10)

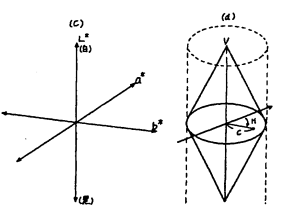
(37))



第5 図







第7図

